

● Дипроксамин 157

ТУ 6-14-614-76, изм. 6

Способ получения: основан на взаимодействии этилендиамин с окисью пропилена далее с окисью этилена и последующим оксипропилированием полученного полимера.

Назначение: дипроксамин 157 применяется в качестве активной основы деэмульгаторов и ингибиторов парафиноотложений для нефтяной промышленности и в качестве присадки к турбинным маслам.

Физико-химические показатели:		
№	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид	прозрачная вязкая жидкость от желтого до коричневого цвета
2	Массовая доля азота, %, в пределах	0,50 - 0,55
3	Водородный показатель (РН) водной эмульсии с массовой долей дипроксамина 157, 5%, не выше	12
4	Массовая доля золы, %, не более	0,5

Упаковка, транспортирование и хранение: дипроксамин 157 транспортируют упакованным в бочках в крытых железнодорожных вагонах и автомобильным транспортом, в железнодорожных и автоцистернах в соответствии с правилами перевозки грузов.

Дипроксамин 157-100% должен храниться в закрытой таре в складских помещениях полузакрытого типа. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

● Дипроксамин 157-65М

ТУ 2483-194-00203335-2010

Способ получения: основан на взаимодействии этилендиамин с окисью пропилена далее с окисью этилена и последующим оксипропилированием полученного полимера.

Назначение: дипроксамин 157-65М применяется в качестве деэмульгатора в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности.

Физико-химические показатели:		
№	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид	прозрачная однородная жидкость без инородных включений
2	Массовая доля основного вещества, %, в пределах	63-67
3	Температура помутнения водного раствора продукта с массовой долей 1%, °С, в пределах	28-35
4	Массовая доля азота, %, в пределах	0,31-0,38
5	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с, не более	40
6	Температура застывания, °С, не выше	минус 45

Упаковка, транспортирование и хранение: дипроксамин 157-65М транспортируют в бочках в крытых транспортных средствах и наливом в автомобильных и железнодорожных цистернах. Дипроксамин 157-65М должен храниться в закрытой таре в складских помещениях полузакрытого типа. Гарантийный срок хранения дипроксамина 157-65М – один год со дня изготовления.